

## Diamantstreifen ohne Sägeverzahnung, Belegung einseitig

### Non-serrated diamond finishing strips, diamond coated, single sided

### Strips diamantés à bords latéraux plats


**FS2-M, FS2-F, FS2-SF**

← 16 mm →



Farbkodierung/Colour Code/Code couleur

Stärke/Thickness/grosueur (mm)	0,13	0,10	0,08
Breite/Width/largeur (mm)	2,50	2,50	2,50
Länge/Length/longueur (mm)	147,0	147,0	147,0



<b>FS2-M</b>	<b>FS2-F</b>	<b>FS2-SF</b>
--------------	--------------	---------------


**FS3-M, FS3-F, FS3-SF**

← 16 mm →



Farbkodierung/Colour Code/Code couleur

Stärke/Thickness/grosueur (mm)	0,13	0,10	0,08
Breite/Width/largeur (mm)	3,75	3,75	3,75
Länge/Length/longueur (mm)	147,0	147,0	147,0



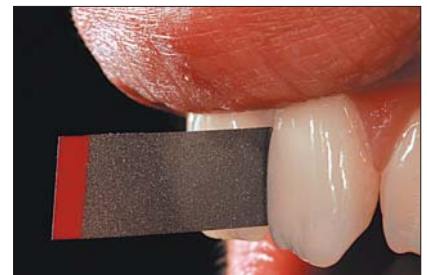
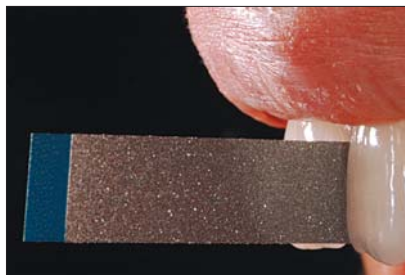
<b>FS3-M</b>	<b>FS3-F</b>	<b>FS3-SF</b>
--------------	--------------	---------------


**FS3-X-SO**
**2 + 4 + 4**


## Diamantstreifen breit, einseitige Belegung

### Diamond strips, wide coated on one side

### Strips diamantés larges couverte sur une seule face


**FS6-M**

**FS6-F**
**FS6-SF**

Farbkodierung/Colour Code/Code couleur

Stärke/Thickness/grosueur (mm)	0,13	0,10	0,08
Breite/Width/largeur (mm)	6,0	6,0	6,0
Länge/Length/longueur (mm)	147,0	147,0	147,0



<b>FS6-M</b>	<b>FS6-F</b>	<b>FS6-SF</b>
--------------	--------------	---------------

# Diamantstreifen mit Sägeverzahnung, Belegung einseitig

## Serrated diamond finishing strips, single sided

### Strips diamantés à bords latéraux dentelés



diamantfreier Bereich / diamond free area  
Partie sans diamantation (mm)

← 40 mm →



FS 3-MX, FS 3-FX, FS 3-SFX

Farbkodierung/Colour Code/Code couleur

	FS 3-MX	FS 3-FX	FS 3-SFX
Stärke/Thickness/grosueur (mm)	0,13	0,10	0,08
Breite/Width/largeur (mm)	3,75	3,75	3,75
Länge/Length/longueur (mm)	147,0	147,0	147,0

10 REF

<span style="color: blue;">■</span> <b>FS 3-MX</b>	
<span style="color: red;">■</span> <b>FS 3-FX</b>	
<span style="color: yellow;">■</span> <b>FS 3-SFX</b>	

- Entfernung approximaler Überschüsse von Füllungen
- Approximale Gestaltung und Formung von Füllungen aller Art
- Einsetzbar bei Compositen, Kunststoffen, Glasionomorzementen, Amalgamen usw.
- Entfernung von Zementüberschüssen nach dem Zementieren von Inlays, Onlays und Veneers

#### Vorteile:

- Schnelle interdentale Separation durch Sägeverzahnung >>> Arbeitserleichterung
- Verbreiteter diamantfreier Bereich bei den Diamantstreifen mit Verzahnung >>> Vereinfachung des Sägens
- Sägeverzahnung und diamantierte Schleiffläche in einem Instrument vereint >>> reduzierter Arbeitsaufwand und Verkleinerung der Lagerhaltung
- Drei unterschiedliche Körnungen in je zwei unterschiedlichen Breiten >>> gezielte Auswahlmöglichkeit für jeden Einsatz
- UniMatrix® Diamantierung >>> wirtschaftliche Standzeit
- Hochstabiles Metall >>> verminderte Gefahr der Beschädigung des Streifens
- Sichere anatomische Gestaltung der approximalen Bereiche

- Removing excess material from the proximal regions of fillings
- Contouring the proximal regions of all types of filling
- For use on composites, acrylics, glass ionomer cements and amalgam etc.
- Removing excess cement after placing inlays, onlays and laminate veneers

#### Advantages:

- The serrated edge separates interdental spaces quickly >>> Simplifies working procedures
- The serrated diamond strips have a wider non-diamond-coated area >>> Simplifies sawing
- Serrated sawing edge and diamond-coated abrasive area combined in one instrument >>> Simplifies working procedures and reduces stock
- Three different grit sizes in two different widths >>> Can be selected specifically for each application
- UniMatrix® diamond-coating € Economical service life
- Highly stable metal >>> Less risk of damaging the strip
- Contouring the proximal regions anatomically

- Elimination des excès interproximaux des obturations
- Rectification et modelage proximal des obturations de toute sorte
- Polissage des restaurations en composites, résine acrylique, ciment verre ionomère, amalgame ...
- Elimination des excès de ciments composites après scellement d'inlays, onlays et facettes

#### Avantages:

- Séparation interdentaire rapide grâce aux dents de scie latérales >>> Travail plus facile
- Espace élargi non-diamanté des strips diamantés à bords latéraux dentés >>> Séparation plus simple
- Dents de scie latérales et surface abrasive dans un seul instrument >>> Gain de temps et stock réduit
- 3 granulométries disponibles en 2 largeurs >>> Réponse à toutes les situations
- Procédé de diamantation UniMatrix® € Grande longévité de la bande
- Support en acier inoxydable >>> Risque amoindri d'endommager le strip
- Modelage anatomique rapide des bords interproximaux

<span style="color: blue;">■</span> <b>M</b>	Blauwe Farbkennzeichnung/Blue ring	Standard/Standard	37 - 44 µm	ISO No. 524
<span style="color: red;">■</span> <b>F</b>	Roter Farbkennzeichnung/Red ring	Fein/Fine	30 - 40 µm	ISO No. 514
<span style="color: yellow;">■</span> <b>SF</b>	Gelbe Farbkennzeichnung/Yellow ring	Superfein/Superfine	10 - 20 µm	ISO No. 504